

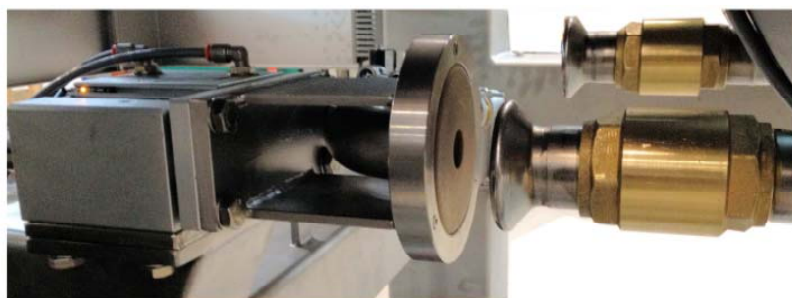
SISTEMA DE LAVADO CANALES DE ESCURRIDO EN PRENSAS CERRADAS

Modelo PPC

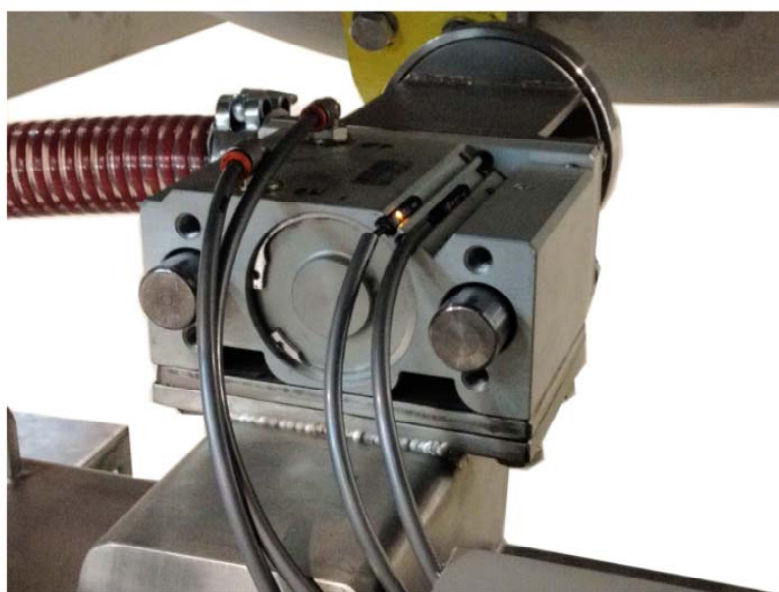
El lavado automático de los canales de drenaje del mosto en las prensas cerradas PPC (modelos a partir de 70HI), se basa en la inyección de una mezcla de aire y agua a alta presión al interior de cada uno de los canales.

Todo el proceso es automático y controlado por el PLC y una válvula neumática.

El uso combinado de aire y agua permite una limpieza y lavado muy eficaz, al mismo tiempo que supone un considerable ahorro de agua con respecto a un lavado manual con hidrolimpiadora externa.



DETALLES SISTEMA DE LAVADO
AUTOMÁTICO DE PRENSAS PPC



CANALES INTERNOS PRENSAS PPC (SOLO A PARTIR DE 70HL):

